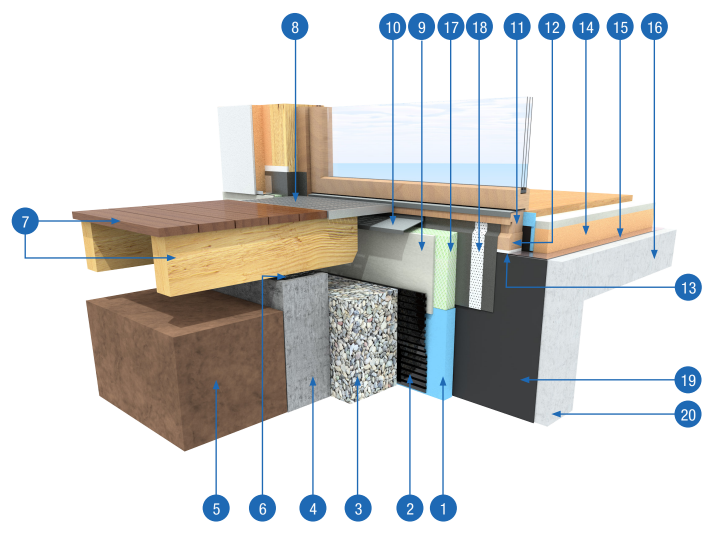


KONSTRUKTIONSGRAFIK 3D

Barrierefreier Terrassentür - Anschluss mit PAVAFLASH Flüssigkunststoff (Holzbelag)

- 1. Perimeterdämmung
- 2. Dränelement gem. DIN 4095
- 3. Kies gem. DIN 4095
- 4. Fundament
- 5. Gelände/Erdreich
- 6. Feuchtebeständiges Auflager
- 7. Unterkonstruktion/Terrassenbelag/Terrassendielen
- 8. Gitterrost
- 9. Sockelputz/Sockelabdichtung
- 10. Fensterbank abgedichtet gem. DIN 18542
- 11. Türschwelle mit barrierefreier Eignung

- 12. Bodeneinstandsprofil mit Aufdopplung
- 13. Quellmörtel
- 14. Fußbodenaufbau z.B. mit PAVABOARD
- 15. Horizontale Abdichtung der Bodenplatte gem. DIN 18533
- z.B. SOPREMA Manfred (bei nichtunterkellerten Gebäude)
- 16. Bodenplatte/Kellerdecke
- 17. Perimeterdämmung
- 18. Abdichtung PAVAFLASH mit ALSAN FLEECE 110P
- 19. Abdichtung gem. DIN 18533



Bei Fragen zur Konstruktion wenden Sie sich an die SOPREMA Anwendungstechnik.

Tel.: +49 2667 87 33 370 E-Mail: technik@soprema.de